



Typenschein Auszug

Fahrzeug-Basisdaten

Typengenehmigungsnummer	1SF261
Typengenehmigung erteilt	20100616
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	20100818
Erweiterung TG Positionen	'09/31/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	SMART
04 Typ	fortwo coupé
05 Typ; Variante/Version	451; 4336F0/JZAAA200, -/QZAAA200 (62kW)
06 Vorziffer	WME451332.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0413
10 EFKO-Code	4465
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	links, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Kofferraum vor Motorabdeckung
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer



16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5s
18 iA 1	4,53
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m5a
18 iA 2	4,53
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	145
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	MITSUBISHI
25 Motor Typ	3B21 (62kW)
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj-T
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	999
28 Leistung kW	62
28 Leistung n	5250
29 Md. max Nm	120
29 Md. max n	3250
30 Abgasreinigung	1/KT0331



31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. SN0633, SN0641
34 Motorkennzeichen	3B21
34 Motorkennzeichen	hinten, auf Motorblock
Anbringungsort	
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorraumkapselung
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	2695
40 Länge bis	0
41 Breite von	1559
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1558
42 Höhe bis	1565
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	403
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1867
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0



46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1262
47 Spur Achse 1 bis	1283
48 Spur Achse 2 von	1360
48 Spur Achse 2 bis	1385
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	845
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	1050
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	440
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	660
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
56 keine Anhängelast	keine
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	0



59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v= 155/60R15 74T; 4.5x15 ET23.5 / h= 175/55R15 77T; 5.5x15 ET22
70 Reifen Felgen	v= 175/55R15 77T; 5x15 ET34 / h= 195/50R15 82T; 6.5x15 ET34.5
Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach VO (EG) 78/2009 eingehalten
Bemerkungen Z3	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 3500/min

Verbrauch & Dimensionen

Energieeffizienzklasse	B
ET_Verbrauch	4.9



ET_CO2	114
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas & Emissionen

Abgasreinigung	K
AbgasCode	AJAF
Emissionscode	B5b
ET-CO	285.7
ET-THC	35.8
ET-NMHC	31.9
ET-NOx	9.3
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.7



ET-T_VI-CO	1.22
ET-T_VI-THC	0.88
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20100616
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	84
Standgeräusch_bei_n/min	3500